Mixture delivery device

Publication number: EP0886043

Publication date: 1998-12-23

Inventor: BRENNER FRANK (DE); WEBER GEORG (DE)

Applicant: BOSCH GMBH ROBERT (DE)

Classification:

- international: B01D53/90; B01D53/94; B05B7/00; F01N3/20;

B01D53/90; B01D53/94; B05B7/00; F01N3/20; (IPC1-

7): F01N3/20; B01D53/94; B05B7/04

- European: B01D53/90; B01D53/94F2D; B01D53/94Y; B05B7/00D;

F01N3/20D

Application number: EP19980106190 19980404 Priority number(s): DE19971026392 19970621 Also published as:

US6041594 (A1) DE19726392 (A1) EP0886043 (B1)

Cited documents:

EP0537968 US5431893

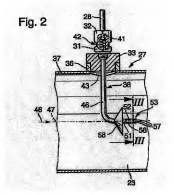
US5605042 DE4203807

EP0586912

Report a data error here

Abstract of EP0886043

Arrangement for the injection of a mixture of urea solution in air into the exhaust of an i.c. engine. The mixture is passed through a tube which enters the wall of the exhaust pipe and then bends through 90 degrees to be coaxial with the exhaust pipe.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide



Europäisches Patentamt European Patent Office

Office européen des brevets



1) EP 0 886 043 A1

(12)

(43) Veröffentlichungstag: 23.12.1998 Patentblatt 1998/52

(51) Int. Cl.⁶: **F01N 3/20**, B01D 53/94, B05B 7/04

(21) Anmeldenummer: 98106190.6

(22) Anmeldetag: 04.04.1998

(22) Millieldelag. 04.04.1996

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE
Benannte Eristreckungsstaaten:
AL LT LY MK RO SI

(30) Priorităt: 21.06.1997 DE 19726392

(71) Anmelder: ROBERT BOSCH GMBH 70442 Stuttoart (DE)

(72) Erfinder:

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

Brenner, Frank

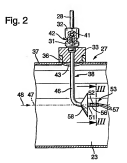
71642 Ludwigsburg (DE)

Weber, Georg
74336 Brackenheim (DE)

(54) Gemischabgabevorrichtung

(57) Bei der neuen Gemischtabgabevorrichtung (27) wird eine Gemischtührungsleitung (38) mit einem quer zur Abgasströmung (48) verlausfenden ersten Abschnitt (46) und einem konzentrisch zu einer Langsachse (47) des Abgassystems (23) verlaufenden zweiten Abschnitt (51) in das Abgassystem eingesetzt, wobei über radial mzweiten Abschnitt (51) ausgebildete Ausblassefflungen (57) die Harmstoff-Wasser-Lösung in das Abgas stomaufwärts des Katalysators in Form eines Kegels ausgeblässen wird.

Die Gemischabgabevorrichtung ist insbesondere zur Abgabe einer Harnstoff-Wasser-Lösung vor dem Katalysator im Abgassystem einer gemischverdichtenden selbstzündenden Brennkraftmaschine geeignet.



Beschreibung

Stand der Technik

Die Erfindung geht aus von einer Gemischabgabe- 5 vorrichtung nach der Gattung des Hauptanspruchs. Es besteht auch weiterhin die Forderung nach einer Verringerung schädlicher Abgasbestandteile von Brennkraftmaschinen. Zur StickoxidReduktion in den Abgasen von Brennkraftmaschinen, insbesondere gemischverdichtenden selbstzündenden Brennkraftmaschinen, wird eine Harnstoff-Wasser-Lösung vor einen Katalysator in das Abgassystem der Brennkraftmaschine eingebracht. Im Katalysator wird der eingebrachte Harnstoff durch chemische Reaktionen in Ammoniak überführt, welcher 15 die Reduktion von Stickoxiden bewirkt. Es ist schon eine ähnliche Gemischabgabevorrichtung bekannt (EP 0 586 912 A2), die jedoch nur zu einer Gemischeinblasung in einen Bereich des Abgassystems geeignet ist. in dem das Abgassystem abgewinkelt verläuft.

Vorteile der Erfindung

Die Gemischabgabevorrichtung mit den kennzeichnerden Merkmalen des Hauptanspruchs hat demgegenüber den Vorteil, daß sie universeitler einsetzbar ist und auch in Bereichen von Abgassystemmen angeordnet werden kann, in denen das Abgassystem nicht abgewinkelt verfauft, und dabei eine optimale Position im axialen Abstand gegenüber einem Katalysator frei eingehalten werden kann.

Durch die in den Unteransprüchen aufgeführten Maßnahmen sind vorteilhafte Weiterbildungen und Verbesserungen der im Hauptanspruch angegebenen Gemischaboabevorrichtung mödlich.

Vorteilhaft ist es, daß der zweite Abschritt der Gemischführungsleitung ausgehend vom ersten Abschnitt sich in Abströmrichtung erstreckt, so daß die radiale Gemischausbreitung über den Querschnitt des Abgassystems unbeeinflußt von dem ersten Abschnitt erfolgt.

Vorteilhaft ist es ebenfalls, die Gemischführungsleitung stromaufwärts mit einem das Gemisch aus Luft und dem wenigstens einen Reduktionsmittel dosierenden Gemischzumeßvertill zu verbinden, wodurch eine 45 bessere Gemischdosierung mödlich ist.

Besonders vorteilhaft ist es, am stromabvärfigen Finde des zweiten Abschrittes den Sprühkopf mit radial die Wändung durchtdringenden und über den Umfang verteilten Ausbäsofffungen zu versehen, so daß das Gemisch gleichmaßig über den Querschritt des Abgassystems in des vorbeistformende Abpas in Form eines sich in Störmungsrichtung neigenden Höhlleggels einblasbar ist.

Ebenfalls besonders vorteilhaft ist es, den Sprühkopf mit einer konzentrisch zur Längsachse des Abgassystems verlaufenden drosselnden Ausblaseöffnung zu versehen, deren Querschnitt geringer als der Quer-

schnitt des Gemischfuhrungskanales ist, wodurch ebenfalls eine kegelförmige Einblasung des Gemisches in das vorbeiströmende Abgas über den Querschnitt des Abgassystems erfolgt.

Ein weiterer Vorteil ergibt sich dadurch, daß zwischen der Gemischführungsleitung und dem Gemischzumeßvertill ein in Richtung zu der Gemischführungsleitung hin öffinendes Rüdschflagvenell engeschet ist, wodurch bei nicht störfemedem Gemisch verhindert wird, daß Abgas zum Gemischzumeßventil deland.

Eine vorteilhafte Beeinflussung der Abgasströmung im Bereich des Sprühkopfes ist durch die Anordnung eines konzentrisch zur Langasches auf den zweiten Abschnitt kegelförmig ausgebildeten Leitkörpers möglich, der sich mit seinem größeren Durchmesser nach stromabwärts erstrackt.

Zeichnung

Zwei Ausführungsbeispiele der Erfindung sind in der Auchtung vereinfacht dargestelt und in der nachtolgenden Beschreibung näher erläutert. Es zeigen Figur 1 eine schematisch dargestellte Hamstoff-Dosiernichtung (ür ein Abgassystem einer Pennikratinsachine mit einer erfindungsgemäß ausgebildeten Gemischabgabevorichtung zur Verwendung in einer Gemischabgabevorichtung zur Verwendung in einer Ausstellung zur Verwendung in einer Schmitt entlang der Linie III-III in Figur 2. Figur 4 ein Schmitt entlang der Linie III-III in Figur 2. Figur 4 ein erindungsgemäß ausgebildetes zweites Ausführungsbeispiel einer Gemischabgabevorichtung zur Verwendung in einer Hamstoff-Dosiererinfchtung nach Figur 1.

Beschreibung der Ausführungsbeispiele

Bei der Harnstoff-Doslereinrichtung zur Abgabe einer Harnstoff-Wasser-Lösung vor einen Katalysator im Abgassystem einer Brennkraftmaschine, insbesonderei einer gemischwertlichtenden selbstzündenden Brennkraftmaschine, nach der Figur 1 ist ein Harnstoff-Wasser-Tankt vorgesehen, von dem aus eine Saugleitung 2 zur Saugseite einer druckerzeugenden Harnstofforderpurpung 5 ihrt. Die Wasser-Tankt 1. In der Eritiatsungsleitung 7 ist ein Druckbegrerzungsventil 8 angeordnet, durch das der Druck in der Harnstoffdurdeltung 6 beiselerweise auf 3 bar begrenzt wird.

Die Harnstoff-Dosiereinrichtung weist weiterhin eine Luftpumpe 11 auf, die Druckfurf mit beispielsweise Par in einen Luftspeicher 12 fördert. Mit dem Luftspeicher 12 ist ebenfalls eine Druckfuftleitung 13 verbunden, in der in Reihe ein verstellbares Drosselventil ein Druckfeugehvnit 17 zu dei nelektromagnetisch betäein Druckfeugehvnit 17 zu dei nelektromagnetisch betätigbares 2/2-Wegeventil 18 angeordnet sind. Das Druckregelventil 17 regelt den stromabwärtigen Druck in der Druckfurtleitung 13 beispielsweise auf 1 bar. Das 2/2-Wegeventil 18 hat eine Sperrstellung, in der es in Fiour 1 darcestellt ist, und eine Durchlaßstellung.

Die Hamstoftfundelinung 6 und die Druddufflichung 13 sind an ein Gemischunzellvertili 21 angeschlossen, das elektromagnetisch betätighen ist und in dem eine Mischung der Hamstoft-Wasser-Usung mit der Drudduft erfolgt. Die Ansteuerung des 2/2-Wegevertills 18 und des Gemischraume/bernills 21 erfolgt durch ein elektronisches Steuerpertil 22. Das mittels der Drudduft gleichmäßig und fein aufbereitet Gemisch mit der Hamstoft-Wasser-Usung wird in ein Abgassystem 23 stromaufwärts eines Katalysations 26 bekannte Bauart mittels einer Gemischabgabevorsichburge 27 eingeblasen. Der in den Katalysatior 26 eingebrachte Hamstoft wird durch chemische Reaktionen in Anmoniak überührt, welcher die Reduktion der Stückwökle im Abbas bewirkt.

Die Figur 2 zeigt eine erfindungsgemäß ausgebildete Gemischabgabevorrichtung 27 gemäß einem ersten Ausführungsbeispiel. Dabei ist zwischen dem Gemischzumeßventil 21, für das ein bei der Benzineinspritzung bekanntes methanolfestes Einspritzventil ver- 25 wendet werden kann, beispielsweise ein durch die DE 34 11 537 A1 bekanntes Einspritzventil, und der Gemischabgabevorrichtung 27 eine Verbindungsleitung 28 vorgesehen, die es ermöglicht, das Gemischzumeßventil 21 mit ausreichender Entfernung vom Abgassy- 30 stem 23 anzuordnen, um das Gemischzumeßventil 21 thermisch von dem Abgassystem 23 zu entkoppeln. Die Gemischabgabevorrichtung 27 weist einen Eingangsstutzen 31 auf, der mit einem ersten Außengewinde versehen ist, mit dem eine Überwurfmutter 32 verschraubt 35 ist, die mit der Verbindungsleitung 28 gekoppelt ist. Weiterhin hat der Eingangsstutzen 31 ein zweites Außengewinde, das in einen Haltekörper 33 eingeschraubt ist. Der Haltekörper 33 ist in einen Halterahmen 36 eingesetzt und mit diesem verbunden, beispielsweise mittels einer Schraubverbindung. Der Halterahmen 36 ist mit der äußeren Oberfläche der Wandung 37 des Abgassystems 23 stromaufwärts des Katalysators 26 verbunden. In dem Haltekörper 33 ist ausgerichtet auf den Eingangsstutzen 31 eine Gemischführungsleitung 38 eingesetzt, die über einen Durchgangskanal 41 im Eingangsstutzen 31 mit der Verbindungsleitung 28 in Strömungsverbindung steht. Dabei kann in dem Eingangsstutzen 31 ein Rückschlagventil 42 angeordnet sein, das in Richtung zur Gemischführungsleitung 38 hin öffnet und ein Einströmen von Abgas in die Verbindungsleitung 28 und damit zum Gemischzumeßventil 21 verhindert, wenn das Gemischzumeßventil 21 nicht betätigt wird. Im Bereich des Halterahmens 36 hat die Wandung 37 des Abgassystems 23 eine Durchstecköffnung 43, durch die die Gemischführungsleitung 38 mit einem ersten Abschnitt 46 auer zu einer Länasachse 47 in das Abgassystem 23 ragt. Ein Pfeil 48 deu-

tet die Abgasströmungsrichtung entlang der Längsachse 47 an. Der erste Abschnitt 46 der Gemischführungsleitung 38 steht mit einem zweiten Abschnitt 51 in Verbindung, der konzentrisch zur Längsachse 47 verläuft und sich in Richtung der Abgasströmung 48 erstreckt. Die Gemischführungsleitung 38 weist einen Gemischführungskanal 52 auf und endet im Abgassystem 23 am zweiten Abschnitt 51 mit einem Sprühkoof 53. Bei dem Ausführungsbeispiel nach Figur 2 und dem in Figur 3 in geändertem Maßstab dargestellten Schnitt III-III in Figur 2 weist der Sprühkopf 53 die Leitungswandung 56 des zweiten Abschnitts 51 radial durchdringende Ausblaseöffnungen 57 auf, die gleichmäßig oder ungleichmäßig in einer Ebene liegend über den Umfang verteilt sind und über die das Gemisch vom Gemischführungskanal 52 in das Abgas des Abgassystems 23 eingeblasen werden kann. Normalerweise ist der Gemischführungskanal 52 bei dem Ausführungsbeispiel nach Figur 2 stromabwärts der Ausblaseöffnungen 57 verschlossen. Das radial aus den Ausblaseöffnungen 57 austretende Gemisch wird durch die Abgasströmung 48 in Richtung zum Katalysator 26 in Form eines Hohlkegels, der sich nahezu bis zur Wandung 37 erstreckt, über den gesamten Querschnitt der Abgasleitung 23 mitgenommen, wobei sich im Bereich der Längsachse 47 eine höhere Konzentration des Gemisches einstellt, als in der Nähe der Wandung 37. Fine derartice Konzentrationsverteilung ist erwünscht, da im Zentrum des Katalysators aufgrund höherer Temperaturen auch eine höhere Aktivität des Katalysators vorliegt. Zur Beeinflussung der Gemischkonzentration über den Querschnitt des Abgassystems 23 kann es vorteilhaft sein, stromaufwärts des Sprühkopfes 53 einen kegelförmigen Leitkörper 58 anzuordnen, der sich mit seinem größten Durchmesser nach stromabwärts erstreckt.

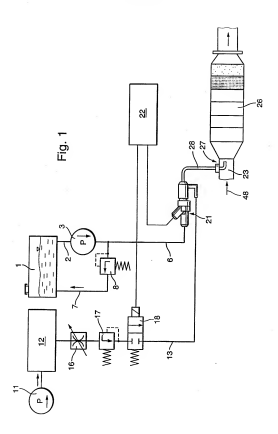
Das zweite Ausführungsbeispiel nach Figur 4 weist für die aleichen und aleichwirkenden Teile gegenüber dem ersten Ausführungsbeispiel nach Figur 2 und 3 die gleichen Bezugszeichen auf und unterscheidet sich von dem vorhergehenden Ausführungsbeispiel lediglich dadurch, daß die radial angeordneten Ausblaseöffnungen an dem zweiten Abschnitt 51 fehlen und stattdessen auf das stromabwärtige Ende des zweiten Abschnittes 51 der Gemischführungsleitung 38 der Sprühkopf 53 in Form eines Blendenkörpers aufgesteckt ist, der eine Ausblaseöffnung 57 aufweist, die einen geringeren Querschnitt hat als den Querschnitt des Gemischführungskanales 52 und sich konzentrisch zur Längsachse 47 erstreckt. Durch diese Ausblaseöffnung 57 wird ebenfalls das Gemisch kegelförmig in die Abgasströmung 48 mit einer Konzentration geblasen, die zu einer höheren Gemischkonzentration im Zentrum des Katalysators führt, während die Konzentration in der Nähe der Wandung 37 geringer ist. Wie bei dem Ausführungsbeispiel nach Figur 2 und 3 ist auch bei dem Ausführungsbeispiel nach Figur 4 der axiale Abstand der Ausblaseöffnung 57 bzw. der Ausblaseöffnungen 57 gegenüber dem Katalysiator 26 frei wählbar, um eine optimale Position für die Einhaltung einer optimaler Ostimoter in Eingung des Katalysiators zu erreichen. Außerdem ist auch bei dem Ausführungsbesipel ande Figur 4 die bei dem Ausführungsbesipel anach Figur 2 gezeigte Anordnung eines Rückschlag-wertilles 42 Dew. siens Leitkführers 58 mödlich.

Patentansprüche

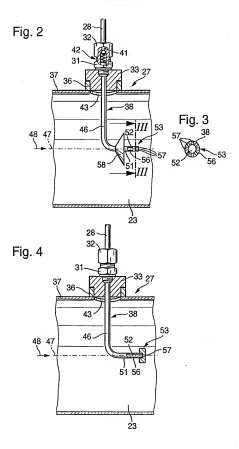
- 1. Gemischabgabevorrichtung zur Einführung wenigstens eines Reduktionsmittels in ein Abgassystem einer Brennkraftmaschine, mit einer ein Gemisch aus Luft und wenigstens dem einen Reduktionsmittel durch die Wandung des Abgassystems führen- 15 den und im Innern des Abgassystems an einem Sprühkopf endenden Gemischführungsleitung, in der ein Gemischführungskanal ausgebildet ist, dadurch gekennzeichnet, daß die Gemischführungsleitung (38) einen ersten Abschnitt (46) hat, 20 der sich quer zu einer in Abgasströmungsrichtung (48) verlaufenden Längsachse (47) des Abgassystems (23) erstreckt, und einen mit dem ersten Abschnitt (46) in Verbindung stehenden zweiten Abschnitt (51) hat, der konzentrisch zur Längs- 25 achse (47) des Abgassystems (23) verläuft.
- Gemischabgabevorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der zweite Abschnitt (51) der Gemischführungsleitung (38) ausgelhend 30 vom ersten Abschnitt (46) sich in Abgasströmungsrichtung (48) erstreckt.
- Gemischabgebevorichtung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekernzeichnet, daß die Gemischfühzungsleitung (38) stromat/wärts mit einem das Gemisch aus Luft und dem wenigstens einen Reduktionsmittel doslerenden Gemischzumeßventit (21) in Verbindung steht.
- 4. Gemischebgabevorrichtung nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß der am stromabwärtigen Ende des zweiten Abschrittiss (41) vorgesehnen Sprühkopf (53) ardial die Leitungswandung (56) durchdringende und der den Umfang der 4s Gemischführungsleitung (38) verteille Ausbüsseöffungen (57) hat, über die das Gemisch vom Gemischführungsleana (52) in das Abgas störnt.

- Gemischabgabevorrichtung nach Anspruch 4 oder 5, dadurch gekennzeichnet, daß zwischen der Gemischilhrungsleitung (88) und dem Gemischzumeßventil (21) ein in Richtung zu der Gemischführungsleitung (38) hin öffnendes Rückschlagventil (42) angeordnet ist.
- Gemischabgabeworichtung nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß auf dem zweiten Abschnitt (51) stromaufwärls des Sprühkopfes (53) konzentrisch zur Längsachse (47) ein kegelförmiger Leitkörper (58) mit seinem größen Durchmessen nach stromabwärts gerichtet angeordnet ist.

4



4





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeidung EP 98 10 6190

	EINSCHLÄGIGE	DOKUMENTE		
ategorie	Kennzeichnung des Dokum der maßgebliche	ents mit Angabe, soweit erforderlich, in Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
х	EP 0 537 968 A (TOYOTA MOTOR CO LTD) 21. April 1993 * Spalte 7, Zeile 49 - Spalte 10, Zeile 14; Abbildungen 6,9,10,14,15 *		1-4	F01N3/20 B01D53/94 B05B7/04
A	US 5 431 893 A (HUG MICHAEL ET AL) 11. Juli 1995 * Spalte 5, Zeile 1 - Zeile 38; Abbildungen 2,8 *		1-3	
A	US 5 605 042 A (STUTZENBERGER HEINZ) 25. Februar 1997 * Zusammenfassung; Abbildungen *		3	
A	DE 42 03 807 A (MAN NUTZFAHRZEUGE AG) 12. August 1993 * Seite 5, Zeile 1 - Zeile 7; Abbildung 3 *		7	
D,A	EP 0 586 912 A (MAN 16. März 1994 * Zusammenfassung *			RECHERCHERTE SACHERETE (MCLI) FOIN BOID
Derv	orliegende Recherchenbericht wu	rde für alle Patentansprüche erstellt		
	Recherchensel	Abschlußdatum der Recherche	100 To	rle, E
X:voi Y:voi ani A:tec O:nk	DEN HAAG KATEGORIE DER GENANNTEN DOK in besonderer Bedeutung affein betrach in besonderer Bedeutung in Verbindun steren Veröffenflichung derseben Kale inhologischer Hintergrund hischerfliche Offenbarung sischeniteratur	E : âlteres Patentó nach dem Anne g mit einer O : in der Anmeldu gorie L : aus anderen Gr	ugrunde liegende okument, das jed stdedatum veröfi ng angeführtes C ünden angeführt	a Theorien oder Grundsätze inoch erst am oder entlicht worden ist lokument